

DATENBLATT



PAROC Pro Section 140 Clad T

Steinwolle - Rohrschalen mit einer UV resistenten, glasfaserverstärkten Aluminiumbeschichtung, die durch eine selbstklebende Überlappung verschlossen werden kann.

Wärmedämmung von Industrierohrleitungen für Außen- und Innenanwendungen. Das System kann ohne zusätzliche Ummantelung im Außenbereich eingesetzt werden.

Die Oberflächentemperatur der Ummantelung darf 80 °C nicht überschreiten (bedingt

durch die Folienfixierung).

PAROC Steinwolle sind für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer Temperatur von ca. 200 °C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die

Dämmeigenschaften bleiben bei gleichzeitigen Abschwächen der Druckspannung

jedoch unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle liegt bei 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo. Zulassungsnummer

MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)680-WS1-MV2-CL10 Bezeichnungsschlüssel

Anwendungscode 10.04.04.80.14 (AGIQ 132) Nennrohdichte 140 kg/m³

> Verpackungen Folienverpackung auf Paletten

ABMESSUNGEN			
DÄMMDICKE	INNENDURCHMESSER	LÄNGE	
*20 - 160 mm	12(15) -1016 mm	1200 mm	
Gemäss EN 13467	Gemäss EN 13467	Gemäss EN 13467	
* in Abhängigkeit des Innendurch	messers	·	

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS		
FORMSTABILITÄT				
Obere Anwendungsgrenztemperatur - Dimensionsstabilität	680 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)		



Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS			
BRANDKLASSE					
Brandverhalten, Euroklasse	OD≤ 300 mm: A2 _L - s1, d0 OD >300 mm: C-s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)			
Gimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013			
WÄRMELEITFÄHIGKEIT					
Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, λ_{50}	0,041 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 100 °C, λ ₁₀₀	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 150 °C, λ ₁₅₀	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 200 °C, λ ₂₀₀	0,063 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 250 °C, λ₂50	0,073 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 300 °C, λ ₃₀₀	0,085 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Wärmeleitfähigkeit bei 400 °C, λ ₄₀₀	0,110 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)			
Abmessungen und Toleranzen	T8 für Außendurchmesser < 150 mm, T9 für Außendurchmesser ≥ 150 mm	EN 14303:2009+A1:2013			
FEUCHTIGKEIT					
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)			
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, µ	1	EN 14303:2009+A1:2013			
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	M/2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)			
Chlorid-lonen, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)			
SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN					
Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)			
EMISSION					
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013			
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Bei Produkten aus Mneralwolle verändern sich die Brandverhaltenseigenschaften nicht. Das Brandverhalten von Produkten aus Mneralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens von Mneralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.				
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mneralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität ausschließlich atmosphärische Luft enthält.				





PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, www.paroc.de

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes und seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere digitale oder Druckversion ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.